#### ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

 $\begin{array}{c} {\rm O}\Phi 25 \\ {\rm Заряд} \ {\rm ЧЕТВЕРТЫ}\breve{\rm M} \\ {\rm Vo} = 391 \ {\rm m/c} \end{array}$  Таблица горных поправок направления и дальности

Д	Пр.	$\delta_{Z}$	$\delta_{z_w}$	$\delta_{ m Xw}$	$\delta_{X_{\mathrm{T}}}$	$\delta_{\mathrm{Xv}}$	Д
М	тыс.	тыс.	тыс.	M	М	М	M
		+	+	+	+	_	
1000	32	0	0,1	0	0	0	1000
2000	69	0	0,2	2	1	1	2000
3000	111	0	0,2	0 2 5 7	2	2	3000
4000	157	0	0,2	7	3	2 3	4000
5000	208	0	0,2	7	3	4	5000
6000	263	0	0,2	7	3		6000
7000	326	0,1	0,3	7	2	4 5 5	7000
8000	396	0,1	0,4	6	1	5	8000
9000	483	0,1	0,4	6	1	6	9000
10000	612	0,1	0,5	7	1	7	10000
10360	743	0,1	0,7		1	7	10360
10000	874	0,1	0,8	9	1	7	10000
9000	995	0,2	1,0	9	1	7	9000
8000	1076	0,2	1,2	9	1	6	8000
7000	1142	0,2	1,4	8 9 9 9 9	1		7000
6592	1167	0,2	1,5	9	1	6 5	6592

### ОСКОЛОЧНО – ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ Взрыватель

200         5         32         0,4         0,0         0         0         0         0           400         12         31         0,4         0,1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         1         0         0         1         1         1         1         0         0         1         1         2         0         1         1         2         0         1         1         2         0         1         4         7         2         0         1         1         4         7         2         0         1         1         4         7         2         0         1         1         4         7         2         4         0         3         1         1         2         1         1         2         10         0         0	M M  +
200         5         32         0,4         0,0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         1         0         0         1         1         1         1         0         0         1         1         2         0         1         1         2         0         1         40         2         0         1         40         2         0         1         47         2         0         1         47         2         0         1         47         2         0         1         47         2         0         0         1         1         2         1         1         2         1         1         2         10         0         0         1         2         1         1	0 0,00 0 0,00 0 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,00 2 0,01 3 0,01
200         5         32         0,4         0,0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         0         0         1         1         1         1         0         0         1         1         1         1         0         0         1         1         2         0         1         1         2         0         1         40         2         0         1         40         2         0         1         47         2         0         1         47         2         0         1         47         2         0         1         47         2         0         0         1         1         2         1         1         2         1         1         2         10         0         0         1         2         1         1	0 0,00 0 0,00 0 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,00 2 0,01 3 0,01
400         12         31         0,4         0,1         0         0         1           600         18         30         0,5         0,1         0         1         1           800         25         29         0,8         0,2         0         1         2           1000         32         29         7,1         0,2         0         1         47           200         39         28         7,4         0,3         1         1         5           400         46         27         7,8         0,3         1         2         7           600         54         27         8,2         0,4         1         2         10           800         61         26         8,6         0,4         1         2         02           2000         69         25         9,0         0,5         1         2         15           200         77         25         9,4         0,5         1         3         19           400         85         24         9,9         0,8         1         3         24           800         102         23 </td <td>0 0,00 0 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,01 3 0,01</td>	0 0,00 0 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,01 3 0,01
600         18         30         0,5         0,1         0         1         1         2           1000         32         29         7,1         0,2         0         1         47           200         39         28         7,4         0,3         1         1         5           400         46         27         7,8         0,3         1         2         7           600         54         27         8,2         0,4         1         2         10           800         61         26         8,6         0,4         1         2         10           800         69         25         9,0         0,5         1         2         15           200         77         25         9,4         0,5         1         3         19           400         85         24         9,9         0,8         1         3         24           600         94         24         10         0,7         1         3         38           3000         111         23         11         0,8         2         3         39           200         120 </td <td>0 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,01 3 0,01</td>	0 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,01 3 0,01
800         25         29         0,8         0,2         0         1         2           1000         32         29         7,1         0,2         0         1         47           200         39         28         7,4         0,3         1         1         5           400         46         27         7,8         0,3         1         2         7           600         54         27         8,2         0,4         1         2         10           800         61         26         8,6         0,4         1         2         02           2000         69         25         9,0         0,5         1         2         15           200         77         25         9,4         0,5         1         3         19           400         85         24         9,9         0,8         1         3         24           600         94         24         10         0,7         1         3         28           800         102         23         11         0,7         1         3         33           3000         111         23	1 0,00 1 0,00 1 0,00 2 0,00 2 0,01 3 0,01
200         39         28         7,4         0,3         1         1         5           400         46         27         7,8         0,3         1         2         7           600         54         27         8,2         0,4         1         2         10           800         61         26         8,6         0,4         1         2         02           2000         69         25         9,0         0,5         1         2         15           200         77         25         9,4         0,5         1         3         19           400         85         24         9,9         0,8         1         3         24           600         94         24         10         0,7         1         3         28           800         102         23         11         0,8         2         3         39           200         120         22         11         0,9         2         4         44           400         129         22         12         1,0         2         4         57           800         148         21<	1 0,00 2 0,00 2 0,01 3 0,01 3 0,01
200         39         28         7,4         0,3         1         1         5           400         46         27         7,8         0,3         1         2         7           600         54         27         8,2         0,4         1         2         10           800         61         26         8,6         0,4         1         2         02           2000         69         25         9,0         0,5         1         2         15           200         77         25         9,4         0,5         1         3         19           400         85         24         9,9         0,8         1         3         24           600         94         24         10         0,7         1         3         28           800         102         23         11         0,7         1         3         33           200         120         22         11         0,9         2         4         44           400         129         22         12         1,0         2         4         57           800         148         21<	2 0,00 2 0,01 3 0,01 3 0,01
600         54         27         8,2         0,4         1         2         10           800         61         26         8,6         0,4         1         2         02           2000         69         25         9,0         0,5         1         2         15           200         77         25         9,4         0,5         1         3         19           400         85         24         9,9         0,8         1         3         24           600         94         24         10         0,7         1         3         28           800         102         23         11         0,7         1         3         33           3000         111         23         11         0,8         2         3         39           200         120         22         11         0,9         2         4         44           400         129         22         12         1,0         2         4         57           800         148         21         12         1,1         2         4         63           4000         157 <td< td=""><td>2 0,01 3 0,01 3 0,01</td></td<>	2 0,01 3 0,01 3 0,01
2000       69       25       9,0       0,5       1       2       15         200       77       25       9,4       0,5       1       3       19         400       85       24       9,9       0,8       1       3       24         600       94       24       10       0,7       1       3       28         800       102       23       11       0,7       1       3       33         3000       111       23       11       0,8       2       3       39         200       120       22       11       0,9       2       4       44         400       129       22       12       1,0       2       4       50         600       138       21       12       1,0       2       4       57         800       148       21       12       1,1       2       4       63         4000       157       21       13       1,3       2       5       77         400       177       20       13       1,5       3       5       84         600       187       20	3 0,01
2000       69       25       9,0       0,5       1       2       15         200       77       25       9,4       0,5       1       3       19         400       85       24       9,9       0,8       1       3       24         600       94       24       10       0,7       1       3       28         800       102       23       11       0,7       1       3       33         3000       111       23       11       0,8       2       3       39         200       120       22       11       0,9       2       4       44         400       129       22       12       1,0       2       4       50         600       138       21       12       1,0       2       4       57         800       148       21       12       1,1       2       4       63         4000       157       21       13       1,2       2       4       70         200       167       20       13       1,5       3       5       84         600       187       20	3 0,01
200       77       25       9,4       0,5       1       3       19         400       85       24       9,9       0,8       1       3       24         600       94       24       10       0,7       1       3       28         800       102       23       11       0,7       1       3       33         3000       111       23       11       0,8       2       3       39         200       120       22       11       0,9       2       4       44         400       129       22       12       1,0       2       4       50         600       138       21       12       1,0       2       4       57         800       148       21       12       1,1       2       4       63         4000       157       21       13       1,2       2       4       70         200       167       20       13       1,3       2       5       77         400       177       20       13       1,5       3       5       84         600       187       20	
800         102         23         11         0,7         1         3         33           3000         111         23         11         0,8         2         3         39           200         120         22         11         0,9         2         4         44           400         129         22         12         1,0         2         4         50           600         138         21         12         1,0         2         4         57           800         148         21         12         1,1         2         4         63           4000         157         21         13         1,2         2         4         70           200         167         20         13         1,3         2         5         77           400         177         20         13         1,5         3         5         84           600         187         20         14         1,6         3         5         91           800         198         19         14         1,7         3         5         98           5000         208 <t< td=""><td>4 0.01</td></t<>	4 0.01
800         102         23         11         0,7         1         3         33           3000         111         23         11         0,8         2         3         39           200         120         22         11         0,9         2         4         44           400         129         22         12         1,0         2         4         50           600         138         21         12         1,0         2         4         57           800         148         21         12         1,1         2         4         63           4000         157         21         13         1,2         2         4         70           200         167         20         13         1,3         2         5         77           400         177         20         13         1,5         3         5         84           600         187         20         14         1,6         3         5         91           800         198         19         14         1,7         3         5         98           5000         208 <t< td=""><td></td></t<>	
800         102         23         11         0,7         1         3         33           3000         111         23         11         0,8         2         3         39           200         120         22         11         0,9         2         4         44           400         129         22         12         1,0         2         4         50           600         138         21         12         1,0         2         4         57           800         148         21         12         1,1         2         4         63           4000         157         21         13         1,2         2         4         70           200         167         20         13         1,3         2         5         77           400         177         20         13         1,5         3         5         84           600         187         20         14         1,6         3         5         91           800         198         19         14         1,7         3         5         98           5000         208 <t< td=""><td>4 0,02</td></t<>	4 0,02
3000     111     23     11     0,8     2     3     39       200     120     22     11     0,9     2     4     44       400     129     22     12     1,0     2     4     50       600     138     21     12     1,0     2     4     57       800     148     21     12     1,1     2     4     63       4000     157     21     13     1,2     2     4     70       200     167     20     13     1,3     2     5     77       400     177     20     13     1,5     3     5     84       600     187     20     14     1,6     3     5     91       800     198     19     14     1,7     3     5     98       5000     208     19     14     1,8     3     5     105	5 0,02
200         120         22         11         0,9         2         4         44           400         129         22         12         1,0         2         4         50           600         138         21         12         1,0         2         4         57           800         148         21         12         1,1         2         4         63           4000         157         21         13         1,2         2         4         70           200         167         20         13         1,3         2         5         77           400         177         20         13         1,5         3         5         84           600         187         20         14         1,6         3         5         91           800         198         19         14         1,7         3         5         98           5000         208         19         14         1,8         3         5         105	5 0,03
4000     157     21     13     1,2     2     4     70       200     167     20     13     1,3     2     5     77       400     177     20     13     1,5     3     5     84       600     187     20     14     1,6     3     5     91       800     198     19     14     1,7     3     5     98       5000     208     19     14     1,8     3     5     105	6 0,03
4000     157     21     13     1,2     2     4     70       200     167     20     13     1,3     2     5     77       400     177     20     13     1,5     3     5     84       600     187     20     14     1,6     3     5     91       800     198     19     14     1,7     3     5     98       5000     208     19     14     1,8     3     5     105	6 0,04
4000     157     21     13     1,2     2     4     70       200     167     20     13     1,3     2     5     77       400     177     20     13     1,5     3     5     84       600     187     20     14     1,6     3     5     91       800     198     19     14     1,7     3     5     98       5000     208     19     14     1,8     3     5     105	7 0,04
4000     157     21     13     1,2     2     4     70       200     167     20     13     1,3     2     5     77       400     177     20     13     1,5     3     5     84       600     187     20     14     1,6     3     5     91       800     198     19     14     1,7     3     5     98       5000     208     19     14     1,8     3     5     105	8 0,05 8 0,06
200     167     20     13     1,3     2     5     77       400     177     20     13     1,5     3     5     84       600     187     20     14     1,6     3     5     91       800     198     19     14     1,7     3     5     98       5000     208     19     14     1,8     3     5     105	8 0,06
600     187     20     14     1,6     3     5     91       800     198     19     14     1,7     3     5     98       5000     208     19     14     1,8     3     5     105	9 0,06
600     187     20     14     1,6     3     5     91       800     198     19     14     1,7     3     5     98       5000     208     19     14     1,8     3     5     105	9 0,06
5000 208 19 14 1,8 3 5 105	10 0,07
5000 208 19 14 1,8 3 5 105	11 0,07
5000 208 19 14 1,8 3 5 105	11 0,08
	12 0,08
	13 0,09
400 230 18 15 2,1 4 5 120	13 0,09
	14 0,10 15 0,10
800   252   17   16   2,4   4   6   139	0,10
	16 0,11
	16 0,11
	17 0,12
	18 0,12
800 313 16 17 3,4 5 6 173	19 0,13
7000 326 15 18 3,6 5 7 180	20 0,13
	21 0,14
	21 0,15
	22 0,15
800 381 14 19 4,5 6 7 209	23 0,16

OΦ25, OΦ-540(OΦ-540Ж) PГM – 2 (PГM – 2M)

$\Delta X_{T}$	$\Delta X_{Vo}$	α	$\Theta_{\mathrm{c}}$	$V_{c}$	t <sub>c</sub>	$Y_s$	Y <sub>бюл</sub>	Д
M	M	гр.мин.	град.	м/с	c	M	M	M
_	_							
0	4	0 19	0,4	383	0,5	0,3	0	200
0	8	0 42	0,8	376	1,0	1,3	Ö	400
1	12	1 05	1,2	369	1,6	3,1	0	600
2	15	1 29	1,6	362	2,1	5,5	0	800
3	19	1 54	2,1	355	2,7	8,8	0	1000
4	22	2 20	2,6	349	3,3	13	0	200
	25	2 46	3,1	343	3,8	18	Ö	400
5 7	28	3 13	3,6	337	4,4	24	0	600
9	31	3 40	4,2	332	5,0	31	0	800
11	34	4 08	4,7	327	5,6	39	0	2000
13	36	4 37	5,3	323	6,3	48	Ö	200
16	39	5 07	5,9	320	6,9	58	Ö	400
19	41	5 37	6,5	316	7.5	70	0	600
22	43	6 08	7,2	313	7,5 8,2	82	100	800
26	45	6 39	7.8	311	8,8	96	100	3000
30	47	7 11	7,8 8,5	308	9,5	111	100	200
33	49	7 44	9.2	306	10	128	100	400
37	51	8 18	9,2 9,9	303	11	145	100	600
41	52	8 52	11	301	02	164	200	800
46	54	9 26	11	299	12	185	200	4000
50	55	10 01	12	297	13	207	200	200
54	57	10 37	13	295	13	230	300	400
5 <del>9</del>	58	10 37	13	293	14	255	300	600
63	60	11 51	14	292	15	282	300	800
68	61	12 29	15	290	16	310	300	5000
72	62	13 08	16	289	17	340	400	200
77	64	13 47	17	287	17	372	400	400
81	65	14 27	18	286	18	406	500	600
86	67	15 07	18	284	19	442	500	800
90	68	15 48	19	283	20	479	600	6000
95	69	16 31	20	282	20	519	600	200
99	71	17 15	21	281	21	672	700	400
104	72	18 00	22	280	22	606	700	600
108	74	18 45	23	279	23	654	800	800
113	75	19 32	24	278	24	704	800	7000
117	76	20 20	25	277	25	756	900	200
122	78	21 09	26	276	26	812	900	400
126	79	22 00	27	276	26	871	1000	600
130	81	22 53	28	275	27	934	1100	800
	"							

88 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

Д	Пр.	$\Delta X_{TMC}$	$\mathbf{B}\partial$	$B_{\delta}$	Z	$\Delta Z_{ m w}$	$\Delta X_{\mathrm{w}}$	$\Delta X_{_{ m H}}$	$\Delta X_{_{ m HH}}$
M	тыс.	M	M	M	тыс.	тыс.	M	M	M
8000 200 400 600 800	396 412 429 446 464	13 12 12 11 11	19 20 20 21 21	4,8 5,1 5,4 5,7	7 7 7 7 8 8	7 7 7 7 8 8	216 223 230 237 244	+ 24 25 26 27 28	0,16 0,17 0,18 0,19
9000 200 400 600 800	483 503 526 550 578	10 9,4 8,6 7,7 6,6	22 22 23 23 24	6,0 6,4 6,8 7,2 7,6 8,1	9 9 10 10	8 8 8 8 9	250 257 263 269 275	30 31 32 33 34	0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24
10000 200	612 657	5,3	24 25	8,6 9,3	12 14	9	281 286	36 37	0,25 0,26
10360	743	-	26	10	17	10	289	39	0,27
10200 10000	831 874	3,7 5,6	26 25	11 11	21 23	11 12	284 278	39 38	0,27 0,27
9800 600 400 200 9000	905 932 955 976 995	7,0 8,1 9,1 10	25 24 24 24 23	11 11 11 11 11	25 27 29 30 32	12 13 13 14 14	273 269 264 260 256	38 37 37 36 35	0,26 0,25 0,25 0,24 0,24
8800 600 400 200 8000	1013 1030 1046 1061 1076	12 12 13 13 14	23 22 22 21 21	11 11 11 10 10	34 36 37 39 41	15 15 16 16 17	251 247 244 240 236	34 34 33 32 32	0,23 0,23 0,22 0,22 0,21
7800 600 400 200 7000	1090 1104 1117 1130 1142	14 15 15 16 16	20 20 19 19 18	10 9,9 9,7 9,5 9,2	43 45 47 49 51	17 18 18 19 20	233 229 226 223 219	31 30 29 29 29 28	0,21 0,20 0,20 0,19 0,19
6800 600	1154 1166	17 17	18 17	9,0 8,8	54 56	20 21	216 213	27 26	0,18 0,18
6592	1167	-	17	8,8	56	21	213	26	0,18

89 ОФ25, ОФ-540(ОФ-540Ж) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Vo = 391 м/c

$\Delta X_{T}$	$\Delta X_{Vo}$	α	$\Theta_{\mathrm{c}}$	V <sub>c</sub>	$t_c$	$Y_s$	Y <sub>бюл</sub>	Д
M	M	гр.мин.	град.	M/C	c	M	М	M
_								
134	83	23 47	29	275	28	1000	1100	8000
138	84	24 43	30	275	29	1070	1200	200
143	86	25 42	31	274	30	1150	1300	400
147	87	26 44	33	274	32	1230	1400	600
150	89	27 49	34	274	33	1320	1400	800
154	91	28 58	35	274	34	1410	1500	9000
158	93	30 12	37	274	35	1520	1600	200
162	95	31 32	38	275	36	1640	1800	400
165	97	33 01	40	275	38	1770	1900	600
168	99	34 42	41	276	40	1930	2000	800
171	101	36 42	44	278	41	2120	2200	10000
174	104	39 23	46	279	44	2380	1400	200
174	107	44 36	51	284	48	2890	1900	10360
169	106	49 50	56	288	53	3410	3300	10200
165	105	52 24	59	290	55 55	3660	3500	10000
103	103	32 24	39	290	33	3000	3300	10000
161	103	54 19	60	292	56	3840	3700	9800
157	102	55 54	62	293	57	3980	3800	600
153	100	57 18	63	294	58	4110	3900	400
150	98	58 33	64	295	59	4220	3900	200
146	96	59 42	65	295	59	4310	4000	9000
143	94	60 47	66	296	60	4400	4100	8800
139	92	61 48	67	296	60	4480	4100	600
136	89	62 46	67	297	61	4560	4200	400
133	87	63 40	68	297	61	4630	4200	200
129	85	64 33	69	297	62	4690	4300	8000
126	02	65.24	70	200	62	4750	4200	7000
126	83	65 24	70 70	298	62	4750	4300	7800
123	81	66 13	70 71	298	63	4800	4400	600
120	79	67 00	71 72	298	63	4860	4400	400
117	77	67 46	72 72	298	63	4910	4400	200
114	74	68 31	72	298	64	4950	4500	7000
110	72	69 15	73	299	64	4990	4500	6800
107	70	69 58	73	299	64	5030	4500	600
107	70	70 00	74	299	64	5040	4500	6592

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП Ом

# Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф. (поправки в ТЫСЯЧНЫХ)

Далі												HA	ПРА	ВЛЕ	НИЕ	E CTI	РЕЛІ	ьБЫ	НА		Дал
ност			C			(	СВ и	<b>C</b> 3			Ви	1 3		Ю	)В и	и Ю			К	)	ност
				I	EOI	ЪАЧ	ИЧІ	ЕСКА	ЯР	CEBI	EPH	I RA	ШИР	OTA	ОΠ	П (ПС	ЭΠРΑ	АВКІ	1 CC	) CE	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	500
600	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	600
700	0	0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															-2	700		
800	0	0	-1	-1 -2 0 0 -1 -2 0 0 -1 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2															-2	800	
900	0	0																-2	900		
1000	0	0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															-3	1000		
1036	0	0	-2	-3	0	0	-2	-3	0	-2	-2	-3	-1	-2		-3	-2	-2	-3	-3	1036
1000	0	0	-2	-3	0	0	-2	-3	0	-2	-3	-3	-2 -2	-3	-3	-4	-2	-3	-4	-4	1000
900	2	0	-2	-3	0	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-2	-3	-4	-4	-3	-4	-4	-4	900
800	2	0	-1	-3	1	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-3	-4	-4	-4	-4	-5	-5	-5	800
700	3	0	0	-3	2	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-3	-4	-5	-5	-4	-5	-5	-5	700
659	3	1	0	-3	2	0	-1	-3	0	-2	-3	-4	-3	-4	-5	-5	-5	-5	-6	-5	659
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
Дал				]	ГЕОІ	ГРАФ	рИЧ	ЕСК	AЯ I	ОЖІ	КАН	ШИ	IPO1	A O	Π(Γ	ЮП	PABI	ки с	ОБ	РАТ	Дал
ност			К	)		Ю	)В и	Ю			Ви	1 3		(	СВи	1 C3			C	•	ност
11.								!				HA	ПРА	ВЛЕ	НИЕ	E CT	РЕЛІ	ЬБЫ	НА		11.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 0м

## Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф. (поправки в МЕТРАХ )

Дал												HAI	ПРА	ВЛЕ	НИІ	ЕСТ	ΈΕЛ	ЬБЬ	I HA		Далі
ност			(			(	СВи	1 C			Ви	1 3		К	ЭΒи	1 Ю			Ю	)	ност
				Γ	ЕОГ	РΑФ	ИЧЕ	ЕСКА	АЯ С	CEBI	E <b>PH</b>	I RA	ШИР	OTA	A OF	І (П	ЭΠР	ABK	ИС	O C	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	-25	-19	-10	0	-20	-15	-6	2	-8	-5	1	7	3	6	9	11	8	10	12	12	40
500	-30	-23	-11	1	-24	-18	-7	3	-10	-6	2	8	4	7	11	13	10	12	15	15	50
600	-35	-26	-13	2	-28	-21	-8	4	-12	-7	2	9	4	7	12	15	10	13	17	17	60
700	-39	-29		2	-31	-23	-9	5	-14	-7	2	11	4	8	14	17	11	14	18	19	70
800	-42	-31	-15	3	-34	-25	-10	6	-15	-8	2	12	3	8	15	18	11	15	20	21	80
900	-44	-33			-36		-9	7	-17	-9	3	13	2	7	15	20	10	14	20	22	90
1000	-42	-31	-13	-	-35	-25	-8	8	-18	-10	3	14	-1	5	14	20	6	11	19	23	100
1036	-36	-26		8	-31	-21	-5	10	-18	-10	3	15	-6	1	11	19	0	6	15	21	103
1000	-26	-17	-3	11			0	12	-17	-9	3	14	-11	-4	7	16	-8	-1	9	17	100
900	-14	-7	4	13				13	-16	-8	3	13	-17	-9	2	12	-17	-9	2	12	90
800	-5	0	8	14		-2	7	13	-14	-7	3	11	-20	-13	-1	9	-22	-15	-3	8	80
700	2	6	12			3	9	14	-12	-6	3	10	-22	-15	-4	7	-26	-19	-7	5	70
659	5	9	13	15	0	4	10	14	-11	-6	2	10	-23	-16	-5	6	-27	-20	-8	4	65

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 2000м

# Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф (поправки в ТЫСЯЧНЫХ )

Дал												НА	ПРА	вле	НИЕ	ЕСТ	ΈΙΕ	ЬБЫ	НА		Дал
ност			C			(	СВ и	C <sup>2</sup>			Ви	3		Ю	Ви	і Ю			Ю	)	ност И.
				I	EOI	<sup>Т</sup> РАФ	ричі	ECK	Я С	CEBI	EPH	Я [	ШИЕ	OTA	A OF	I (П	ОПРА	AВК	и со	) CI	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
600	0	$0 \mid 0 \mid -1 \mid -1 \mid 0 \mid 0 \mid -1 \mid -1 \mid 0 \mid 0 \mid -1 \mid -1$															600				
700	0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															700				
800	0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															800				
900	0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															90(				
1000	0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															1000				
1083	0	0	-2	-3	0	0	-2	-3	0	-2	-2	-3	-1	-2	-3	-3	-2	-3	-3	-3	1083
1000	1	0	-2	-3	0	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-2	-3	-4	-4	-3	-4	-4	-4	1000
900	2	0	-1	-3	1	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-2	-4	-4	-4	-3	-4	-5	-5	90(
800	2	0	-1	-3	1	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-3	-4	-5	-5	-4	-5	-5	-5	800
700	3	1	0	-3	2	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-3	-5	-5	-5	-5	-6	-6	-5	700
692	3	1	0	-3	2	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-6	-6	-5	692
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
Дал				]	ГЕОІ	ГРАФ	рич	ЕСК	АЯ І	ЖО	НАЯ	Ш	1PO	ГА О	П (Г	ΙОП	[PAB]	КИ (	СОБ	PAT	Дал
ност			Ю	)		Ю	)В и	Ю			Ви	3		(	СВи	r C			C	1	ност И.
ri.												НА	ПРА	вле	НИЕ	E CT	ΈΡΕЛ	ЬБЫ	НА		rı.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 2000м

# Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф (поправки в METPAX )

Дал												HAI	TPA]	вле	НИЕ	ЕСТ	ΈΡΕЛ	ЬБЬ	I НА		Далі
ност			C			(	СВ и	C'			Ви	3		Ю	)В и	т Ю			К	)	ност И.
				Γ	ЕОГ	РΑФ	ИЧЕ	СКА	АЯ С	EBE	EPH/	ll RA	ШИР	OTA	ΑОГ	I (П	ЭΠР	ABK	ИС	O C	
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	-26	-20	-10	0	-21	-15	-7	2	-8	-5	1	7	4	6	9	11	9	10	12	12	40
500	-31	-24	-12	1	-25	-18	-8	3	-10	-6	2	8	4	7	11	13	10	12	15	15	50
600	-36	-27	-13	1	-29	-21	-9	4	-12	-7	2	10	4	8	13	15	11	14	17	18	60
700	-40	-30	-15	2	-33	-24	-10	5	-14	-8	2	11	4	8	14	17	12	15	19	20	70
800	-44	-33	-16	3	-36	-26	-10	6	-16	-9	3	12	4	9	15	19	12	16	21	22	80
900	-47	-35	-16	4	-38	-27	-10	7	-17	-9	3	14	3	9	16	21	12	16	22	24	90
1000	-47	-35		5	-39	-28	-10	8	-19	-10	3	15	1	7	16	22	9	15	21	25	100
108.	-40	-28		9	-34	-23	-6	11	-20	-11	3	16	-6	2	13	21	0	7	16	23	108
1000	-22	-13		13	-21	-12	1	14	-18	-10	3	15	-15	-7	5	16	-14	-6	6	16	100
900	-11	-4		15	-13	-5	5	14	-16	-9	3	13	-20	-12	0	12	-21	-13	0	11	90
800	-2	3	11	16		0	8	15	-14	-7	3	12	-22	-15	-3		-26	-18	-5	8	80
700	5	9	14	17	0	4	11	15	-12	-6	3	11	-24	-17	-5	6	-30	-21	-8	5	70
692	5	9	14	17	0	5	11	15	-12	-6	3	10	-25	-17	-5	6	-30	-22	-9	4	69

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 0м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						УΓЈ	ты г	ТРИІ	цЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
20	0	0	0	0	0	0	l	l		1	2	2	2	2	3	3	4
30	0	0	0	0	I	I	I	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6
40	0	0	1	1	I	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	9
50	0	0	I	l	1	2	2	2	3	3	4	5	5	7	8	9	11
60	0	0	I	I	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14
70	0	I	I	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14	17
80	I	I	I	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	14	16	19
90	I	l	1	2	2	3	4	4	5	6	8	9	11	13	16	19	23
100	I	I	2	2	3	3	4	5	6	7	9	10	12	15	18	21	26
110	l	1	2	2	3	4	4	5	7	8	10	11	14	17	20	24	29
120	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	15	19	23	27	33
130	1	2	2	3	4	4	5	7	8	10	12	14	17	20	25	31	37

						УΓЈ	ты і	ТРИІ	цЕЛ	ИВА	ния	-					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	5 8 10 13 16 20 23 27 31 36 41	3 6 9 12 16 20 24 28 33 38 44 50 57	3 7 11 15 19 24 29 34 41 47 55 64 74	4 8 13 18 23 29 35 43 51 60 71 85 104	5 10 15 21 28 36 44 54 65 80 102	6 12 18 26 35 45 56 71 94	7 14 23 33 44 58 79	8 18 29 42 59 90	10 23 37 58	13 29 54	17 42	22					

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 0м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						УГЈ		ІРИІ	цЕЛ	ИВА	ния	-					
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130		0	0 0 0	0 0 0 1 1	0 0 1 1 1 1 1 2	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3	0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7	1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 10	1 2 3 4 5 7 7 8 9 10 11 12 13	1 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15	2 3 5 6 7 9 10 11 12 14 15 16 17	2 4 5 7 9 10 12 13 14 16 17 18 20

						УГЈ	ІЫ І	ІРИІ	ЦЕЛІ	ИВА	ния	-					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	2	3	3	4	4	5	6	7	9	11	13	17	20	27	39	54	
20 30	6	5 8	6	7 10	8 12	10 14	12	14 20	16 23	20 28	24	30 40	37 49	46 60	59 74	76 92	
40	8	10	11	13	16	18	21	25	30	35	41	49	59	71	86	103	
50	10	12	14	16	19	22	26	30	35	41	49	58	68	81	96	114	
60	12	14	16	19	22	26	30	35	40	47	55	65	76	89	105	123	
70	14	16	18	21	25	29	33	39	45	52	61	71	83	96	112	130	
80	15	18	21	24	28	32	37	43	50	57	66	77	89	103	119	137	
90	17	19	23	26	30	35	40	47	54	62	71	82	95	109	125	144	
100	18	21	24	28	33	38	43	50	57	66	76	87	100	114	131	149	
110	20	23	26	30	35	40	46	53	61	70	80	92	105	119	136	155	
120	21	24	28	32	37	43	49	56	64	74	84	96	109	124	141	159	
130	22	26	30	34	39	45	52	59	68	77	88	100	113	128	145	164	

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

				1		1 1							1				
						УГЈ	ІЫ І	ІРИІ	ЦЕЛ І	ИВА	НИЯ						
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2	0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2	0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4	0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	0 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7	1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9	1 2 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13	1 2 3 4 5 7 8 9 11 12 14	1 2 4 5 6 8 9 11 13 14 16 18	1 3 4 6 8 9 11 13 15 17 20 22	2 3 5 7 9 11 14 16 18 21 24 27	2 4 6 8 11 13 16 19 22 25 29 32
130	1	2	2	3	4	4	5	7	8	10	12	14	17	20	25	30	36

					УΓЈ	ты г	ТРИ	ЦЕЛ	ИВА	НИЯ	I					
440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
2 5	3 6	3 7	4 8	5 10	5 11	7 14	8 17	10 22	13 18	16 39	21	47				
10	12	14	17	21	25	32	28 41	55	50							
13 16	16 19	19 23	22 28	27 35	34 43	43 56	56 83	94								
19 23	23	28	34	43	54 68	75 106										
27	32	40	49	63	88	100										
35	43	53	68	96												
40 45	49 56	62 72	82 99													
	2 5 7 10 13 16 19 23 27 31 35 40	2 3 5 6 7 9 10 12 13 16 16 19 19 23 23 28 27 32 31 37 35 43 40 49	2 3 3 5 6 7 7 9 10 10 12 14 13 16 19 16 19 23 19 23 28 23 28 34 27 32 40 31 37 46 35 43 53 40 49 62	2 3 3 4 5 6 7 8 7 9 10 12 10 12 14 17 13 16 19 22 16 19 23 28 19 23 28 34 23 28 34 41 27 32 40 49 31 37 46 58 35 43 53 68 40 49 62 82	2 3 3 4 5 5 6 7 8 10 7 9 10 12 15 10 12 14 17 21 13 16 19 22 27 16 19 23 28 35 19 23 28 34 43 23 28 34 41 52 27 32 40 49 63 31 37 46 58 77 35 43 53 68 96 40 49 62 82	440     460     480     500     520     540       2     3     3     4     5     5       5     6     7     8     10     11       7     9     10     12     15     18       10     12     14     17     21     25       13     16     19     22     27     34       16     19     23     28     35     43       19     23     28     34     43     54       23     28     34     41     52     68       27     32     40     49     63     88       31     37     46     58     77       35     43     53     68     96       40     49     62     82	440         460         480         500         520         540         560           2         3         3         4         5         5         7           5         6         7         8         10         11         14           7         9         10         12         15         18         22           10         12         14         17         21         25         32           13         16         19         22         27         34         43           16         19         23         28         35         43         56           19         23         28         34         43         54         75           23         28         34         41         52         68         106           27         32         40         49         63         88           31         37         46         58         77           35         43         53         68         96           40         49         62         82	2     3     3     4     5     5     7     8       5     6     7     8     10     11     14     17       7     9     10     12     15     18     22     28       10     12     14     17     21     25     32     41       13     16     19     22     27     34     43     56       16     19     23     28     35     43     56     83       19     23     28     34     43     54     75       23     28     34     41     52     68     106       27     32     40     49     63     88       31     37     46     58     77       35     43     53     68     96       40     49     62     82	440     460     480     500     520     540     560     580     600       2     3     3     4     5     5     7     8     10       5     6     7     8     10     11     14     17     22       7     9     10     12     15     18     22     28     36       10     12     14     17     21     25     32     41     55       13     16     19     22     27     34     43     56     94       16     19     23     28     35     43     56     83       19     23     28     34     43     54     75       23     28     34     41     52     68     106       27     32     40     49     63     88       31     37     46     58     77       35     43     53     68     96       40     49     62     82	440         460         480         500         520         540         560         580         600         620           2         3         3         4         5         5         7         8         10         13           5         6         7         8         10         11         14         17         22         18           7         9         10         12         15         18         22         28         36         50           10         12         14         17         21         25         32         41         55           13         16         19         22         27         34         43         56         94           16         19         23         28         35         43         56         83           19         23         28         34         43         54         75           23         28         34         41         52         68         106           27         32         40         49         63         88           31         37         46         58         77           <	440         460         480         500         520         540         560         580         600         620         640           2         3         3         4         5         5         7         8         10         13         16           5         6         7         8         10         11         14         17         22         18         39           7         9         10         12         15         18         22         28         36         50           10         12         14         17         21         25         32         41         55           13         16         19         22         27         34         43         56         94           16         19         23         28         35         43         56         83           19         23         28         34         43         54         75           23         28         34         41         52         68         106           27         32         40         49         63         88           31         37         46	2     3     3     4     5     5     7     8     10     13     16     21       5     6     7     8     10     11     14     17     22     18     39       7     9     10     12     15     18     22     28     36     50       10     12     14     17     21     25     32     41     55       13     16     19     22     27     34     43     56     94       16     19     23     28     35     43     56     83       19     23     28     34     43     54     75       23     28     34     41     52     68     106       27     32     40     49     63     88       31     37     46     58     77       35     43     53     68     96       40     49     62     82	440     460     480     500     520     540     560     580     600     620     640     660     680       2     3     3     4     5     5     7     8     10     13     16     21     47       5     6     7     8     10     11     14     17     22     18     39     39       7     9     10     12     15     18     22     28     36     50       10     12     14     17     21     25     32     41     55       13     16     19     22     27     34     43     56     94       16     19     23     28     35     43     56     83       19     23     28     34     43     54     75       23     28     34     41     52     68     106       27     32     40     49     63     88       31     37     46     58     77       35     43     53     68     96       40     49     62     82	440     460     480     500     520     540     560     580     600     620     640     660     680     700       2     3     3     4     5     5     7     8     10     11     14     17     22     18     39       5     6     7     8     10     11     14     17     22     18     39       7     9     10     12     15     18     22     28     36     50       10     12     14     17     21     25     32     41     55       13     16     19     22     27     34     43     56     94       16     19     23     28     34     43     54     75       23     28     34     41     52     68     106       27     32     40     49     63     88       31     37     46     58     77       35     43     53     68     96       40     49     62     82	440         460         480         500         520         540         560         580         600         620         640         660         680         700         720           2         3         3         4         5         5         7         8         10         11         14         17         22         18         39         21         47           5         6         7         8         10         11         14         17         22         18         39         21         47           7         9         10         12         15         18         22         28         36         50         50         10         12         14         17         21         25         32         41         55         13         16         19         22         27         34         43         56         83         94         94         94         10         12         14         17         21         25         32         41         55         94         94         94         94         94         94         94         94         94         94         94         94         94 <td>440     460     480     500     520     540     560     580     600     620     640     660     680     700     720     740       2     3     3     4     5     5     7     8     10     13     16     21     47       5     6     7     8     10     11     14     17     22     18     39       7     9     10     12     15     18     22     28     36     50       10     12     14     17     21     25     32     41     55       13     16     19     23     28     35     43     56     83       19     23     28     34     43     54     75       23     28     34     41     52     68     106       27     32     40     49     63     88       31     37     46     58     77       35     43     53     68     96       40     49     62     82</td>	440     460     480     500     520     540     560     580     600     620     640     660     680     700     720     740       2     3     3     4     5     5     7     8     10     13     16     21     47       5     6     7     8     10     11     14     17     22     18     39       7     9     10     12     15     18     22     28     36     50       10     12     14     17     21     25     32     41     55       13     16     19     23     28     35     43     56     83       19     23     28     34     43     54     75       23     28     34     41     52     68     106       27     32     40     49     63     88       31     37     46     58     77       35     43     53     68     96       40     49     62     82

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 1000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						1 1							1				
						УГЈ	ТЫ Г	ІРИІ	ЦЕЛ 1	ИВА	ния						
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130		0	0 0 0	0 0 0 1 1	0 0 1 1 1 1 2 2	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	0 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7	1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12	1 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 13 14	2 3 5 6 7 9 10 11 12 13 14 16 17	2 4 5 7 8 10 11 13 14 15 17 18

						УΓЈ	ТЫ Г	ІРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	13	16	20	26	36	53	
20	4	5	6	7	8	10	11	13	16	19	23	29	36	456	57	73	
30	6	7	9	10	12	14	16	19	23	27	37	39	48	58	72	89	
40	8	10	11	13	15	18	21	25	29	34	40	48	58	69	83	101	
50	10	12	14	16	19	22	25	29	34	40	48	56	66	79	94	111	
60	12	14	16	19	22	25	29	34	40	46	54	63	74	87	102	120	
70	13	16	18	21	24	28	33	38	44	51	60	70	81	94	110	128	
80	15	17	20	23	27	31	36	42	49	56	65	75	87	101	117	135	
90	16	19	22	24	30	34	40	46	53	61	70	81	93	107	123	141	
100	18	21	24	28	32	37	43	49	56	65	74	86	98	112	129	147	
110	19	22	26	30	34	40	45	52	60	69	79	90	103	117	134	152	
120	21	24	27	32	36	42	48	55	63	72	83	94	107	122	138	157	
130	22	25	29	33	38	44	51	58	66	76	86	98	111	126	143	161	

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 2000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

10     0     0     0     0     0     0     0     1<							1 1							1				
места цели         100         120         140         160         180         200         220         240         260         280         300         320         340         360         380         400         4           10         0         0         0         0         0         0         0         0         1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>УΓЈ</th> <th>ты г</th> <th>ІРИІ</th> <th>ЦЕЛІ</th> <th>ИВА</th> <th>НИЯ</th> <th>[</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							УΓЈ	ты г	ІРИІ	ЦЕЛІ	ИВА	НИЯ	[					
20       0       0       0       0       1       1       1       1       1       1       1       1       2       2       2       2       3       3       3       3       3       3       3       4       4       5       4       4       5       6       7       7       50       0       1       1       1       1       1       2       2       2       2       3       3       4       4       5       6       7       8       9       11       1       1       1       1       1       1       1       1       2       2       2       3       3       4       4       5       6       8       9       11         70       1       1       1       2       2       2       3       3       4       5       6       8       9       11       13       13       16       90       11       13       16       90       11       13       12       2       2       2       3       3       4       5       6       7       9       10       13       15       18         100 <td< th=""><th>места</th><th>100</th><th>120</th><th>140</th><th>160</th><th>180</th><th>200</th><th>220</th><th>240</th><th>260</th><th>280</th><th>300</th><th>320</th><th>340</th><th>360</th><th>380</th><th>400</th><th>420</th></td<>	места	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
	20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2	0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2	0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3	0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4	1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6	1 2 2 3 3 4 5 5 6 7	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9	2 3 4 4 5 7 8 9 10 11 12	2 3 4 5 6 8 9 10 12 13 15	2 4 5 6 8 9 11 13 14 16 18	3 4 6 8 9 11 13 15 17 19 22	3 5 7 9 11 13 16 18 21 23 26	2 4 6 8 11 13 16 19 22 25 28 32 35

						УΓЈ	пы і	ΙРИΙ	ЦЕЛ	ИВА	НИЯ	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	2 5 7 10 13 16 19 22 26 30 34 39 44	3 6 9 12 15 19 23 27 31 36 42 48 54	3 7 10 14 18 23 27 33 49 45 52 60 69	4 8 12 17 22 27 34 40 48 56 66 79 94	4 9 15 20 27 34 42 51 61 74 92	5 11 18 25 33 42 53 66 84	6 13 21 31 42 34 71 99	8 17 27 39 54 78	9 21 35 52 86	12 27 47	16 36	20	43				

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 2000м.

#### Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						УГЈ	ты г	ІРИІ	цЕЛ	ИВА	НИЯ	:					
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130		0	0 0 0	0 0 1 1 1	0 0 1 1 1 1 1 2	0 0 1 1 1 2 2 2 2 3	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4	0 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5	0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7	1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16	2 4 5 7 8 10 11 12 14 15 16 18 19

						УГЈ	ІЫ І	ІРИІ	ЦЕЛ	ИВА	ния	[					
Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760
10	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	13	16	19	25	35	50	
20	4	5	6	7	8	9	11	13	16	19	23	28	35	44	55	71	
30	6	7	8	10	12	16	16	19	22	27	32	38	46	57	70	87	
40	8	9+	11	13	15	17	20	24	28	33	40	47	56	68	82	98	
50	10	11	13	16	18	21	25	29	34	40	47	55	65	77	92	109	
60	11	13	16	18	21	25	29	33	39	45	53	62	73	85	100	118	
70	13	15	18	21	24	28	32	37	43	50	59	68	79	93	108	126	
80	15	17	20	23	26	31	36	41	48	55	64	74	86	99	115	132	
90	16	19	22	25	29	33	39	45	52	59	69	79	91	105	121	139	
100	17	20	23	27	31	36	42	48	55	64	73	84	96	110	126	144	
110	19	22	25	29	34	39	44	51	59	67	77	88	101	115	131	150	
120	20	23	27	31	36	41	47	54	62	71	81	92	105	120	136	154	
130	21	25	28	33	38	43	50	57	65	74	84	96	109	124	140	159	

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

#### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						У	ГЛЕ	ы п	РИЦ	ЕЛИ	ΙВА	н и я					
Пре- выше ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1300 1450 1450		15	13 27 62	8 18 32 46	6 13 21 32 45 56 93	6 12 17 23 30 39 52 65 77	4 9 14 20 25 31 38 45 54 66 79 93	4 8 12 16 20 25 31 36 42 49 55 63 74 88 99	3 7 10 14 17 21 25 30 34 39 45 51 57 63 70 79 91 105 119	3 6 9 12 15 18 21 25 29 33 37 42 46 51 56 62 67 74 82 93 104 114 136	2 5 8 10 13 16 19 22 25 28 31 35 38 42 47 51 56 61 66 71 77 83 91 101 113 123 139	2 4 7 9 11 14 16 19 22 24 27 30 33 36 39 43 46 50 54 58 63 68 73 79 84 90 96 105 117 129	2 4 6 8 10 12 14 16 19 21 24 26 29 31 34 37 40 43 46 50 53 57 61 65 69 73 78 83 89 95	2 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 30 32 35 37 40 43 46 49 52 55 58 62 65 69 73 78	2 3 5 6 8 10 11 13 15 17 18 20 22 24 26 28 30 33 35 37 40 42 45 47 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 3 4 6 7 9 10 12 13 15 16 18 20 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 44 46 49 51 54 56	1 2 4 5 6 8 9 10 12 13 15 16 18 19 21 22 24 26 27 29 31 33 35 37 38 41 43 45 47 49

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 0м.

### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						У	ΓЛЬ	ΙП	РИЦ	ЕЛИ	ΙВА	КИН					
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500	17 32 42 50 58 64 71 77 82 87	14 24 32 39 46 53 59 64 69 74	10 18 25 32 38 43 49 53 58 62	7 14 20 26 31 36 41 45 49 53	6 11 17 22 26 31 35 39 42 46	5 10 14 18 22 26 30 33 36 39	4 8 12 15 19 22 25 29 32 35	3 7 10 13 16 19 22 25 28 30	3 6 9 12 14 17 20 22 24 27	3 5 8 10 13 15 17 19 22 24	2 5 7 9 11 13 15 17 19 21	2 4 6 8 10 12 14 15 17	2 4 5 7 9 11 12 14 15 17	2 3 5 6 8 9 11 12 14 15	1 3 4 6 7 9 10 11 12 14	1 3 4 5 6 8 9 10 11 12	1 2 4 5 6 7 8 9 10

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

#### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						У	ГЛЬ	ы п	РИЦ	ЕЛИ	ΙВА	ния					
Пре- выше ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1250 1300 1350 1400 1450 1500		17	13 27	8 18 33 46	7 14 22 31 45 59	6 12 17 23 31 40 53 66 80	4 9 14 20 26 32 38 45 54 67 80 95	4 8 12 16 20 25 31 37 43 49 55 64 75 88 100	3 7 10 14 17 21 25 30 34 39 45 51 57 63 70 79 92 105 121	3 6 9 12 15 18 21 25 29 33 37 42 46 51 56 62 67 74 82 93 104 113 137	2 5 8 10 13 16 19 22 25 28 31 34 38 42 46 51 56 61 66 71 76 82 90 100 113 123 137	2 4 7 9 11 14 16 19 21 24 27 30 33 36 39 43 46 50 54 58 63 67 72 78 83 90 97 105 115 125	2 4 6 8 10 12 14 16 19 21 23 26 29 31 34 37 40 43 46 49 53 56 60 64 68 73 78 83 88 94	2 3 5 7 9 11 13 14 16 19 21 23 25 27 30 32 35 37 40 42 45 48 51 54 58 61 65 69 73 77	2 3 5 6 8 9 11 13 15 16 18 20 22 24 26 28 30 32 35 37 39 42 44 47 50 52 55 58 62 65	1 3 4 6 7 8 10 11 13 15 16 18 20 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 46 48 51 53 56	1 2 4 5 6 8 9 10 12 13 15 16 18 19 21 22 24 25 27 29 31 32 34 36 38 40 42 44 46 49

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 1000м.

#### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						У	ΓЛЬ	ы п	РИЦ	ΕЛИ	ВА	ния					
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050	17 32 43 51 58 65 72 78 83 88 93 97 101 105 109 113 116 120 123 126 129	13 24 32 40 47 53 59 65 70 74 79 83 87 91 94 98 101 105 108 111	10 18 25 32 38 44 49 54 59 63 67 71 75 78 82 85 88 91 94 97	7 14 21 26 32 36 41 45 50 54 57 61 64 68 71 74 77 80 83 86 88	6 12 17 22 26 31 35 39 42 46 49 53 56 59 62 65 68 70 73 75 78	5 10 14 18 22 26 30 33 36 40 43 46 49 52 54 57 60 62 64 67 69	4 8 12 15 19 22 26 29 32 35 37 40 43 45 48 50 53 55 57 59 61	4 7 10 13 16 19 22 25 28 30 33 35 38 40 42 44 47 49 51 53 55	3 6 9 12 14 17 20 22 24 27 29 31 33 35 38 40 42 43 45 47 49	3 5 8 10 13 15 17 19 22 24 26 28 30 32 34 35 37 39 41 42 44	2 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 26 28 30 32 33 35 36 38 40	2 4 6 8 10 12 14 15 17 19 21 22 24 25 27 28 30 31 33 34 36	2 4 5 7 9 11 12 14 15 17 18 20 21 23 24 26 27 28 30 31 32	2 3 5 6 8 9 11 12 14 15 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 29	1 3 4 6 7 8 10 11 12 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26	1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500	132 135 138 140 143 145 148 150 153	116 119 122 124 127 129 132 134 136	103 105 108 110 113 115 118 120 122	91 93 96 98 100 103 105 107 109	80 83 85 87 89 92 94 96 98	71 74 76 78 80 82 84 86 87	63 65 67 69 71 73 75 77	57 59 60 62 64 66 68 69 71	51 53 54 56 58 59 61 62 64	46 47 49 50 52 53 55 56 57	41 43 44 45 47 48 50 51 52	37 38 40 41 42 44 45 46 47	34 35 36 37 38 40 41 42 43	30 31 33 34 35 36 37 38 39	28 29 30 31 32 33 34 35 36	25 26 27 28 29 30 31 32 32	23 24 25 25 26 27 28 29 30

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

#### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

						У	ГЛЬ	ы п	РИЦ	ЕЛИ	ΙВА	ния					
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500		19	14 27	8 19 34 48	7 14 22 32 46 60	6 12 17 23 31 34 54 65 86	4 9 14 20 26 32 38 45 55 68 81 100	4 7 12 16 20 25 31 37 43 49 55 64 76 89 101	3 7 10 14 17 21 25 29 34 39 45 51 57 63 70 79 92 105 124	3 6 9 12 15 18 21 25 28 32 37 41 46 51 56 62 67 73 81 92 104 114 137	2 5 7 10 13 16 18 21 25 28 31 34 38 42 46 50 55 60 65 71 76 82 89 99 111 122 136	2 4 7 9 11 14 16 19 21 24 27 30 33 36 39 42 46 50 54 58 62 67 72 77 82 89 96 104 113 123	2 4 6 8 10 12 14 16 19 21 23 26 28 31 34 37 39 42 46 49 52 56 60 63 68 72 77 82 87 93	2 3 5 7 9 11 12 14 16 18 21 23 25 27 29 32 34 37 39 42 45 48 51 57 61 64 68 72 76	1 3 5 6 8 9 11 13 15 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 37 39 41 44 47 49 52 55 58 61 64	1 3 4 6 7 8 10 11 13 15 16 18 19 21 23 25 27 28 30 32 34 36 38 41 43 45 48 50 53 55	1 2 4 5 6 8 9 10 12 13 14 16 17 19 20 22 24 25 27 29 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Высота ОП 2000м.

#### Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

						У	ГЛЬ	ы п	РИЦ	ЕЛИ	1ВА	ния					
Пони же- ние цели	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100
50	19	13	11	7	6	5	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
100	32	25	18	14	12	10	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	2
150	44	33	25	21	17	14	12	10	9	8	7	6	5	5	4	4	4
200	52	40	32	27	22	19	15	13	12	10	9	8	7	6	6	5	5
250	60	47	39	32	26	23	19	16	14	13	11	10	9	8	7	6	6
300	66	54	44	37	31	26	22	19	17	15	13	12	10	9	8	8	7
350	73	60	50	41	35	30	25	22	19	17	15	14	12	11	10	9	8
400	79	65	54	46	39	33	29	25	22	19	17	15	14	12	11	10	9
450	84	70	59	50	43	36	32	28	24	22	19	17	15	14	12	11	10
500	89	75	63	54	46	40	35	30	27	24	21	19	17	15	14	12	11
550	94	79	67	58	50	43	37	33	29	26	23	20	18	16	15	13	12
600	98	84	71	61	53	46	40	35	31	28	25	22	20	18	16	15	13
650	102	88	75	65	56	49	43	38	33	30	26	24	21	19	17	16	14
700	106	91	79	68	59	52	45	40	35	32	28	25	23	20	18	17	15
750	110	95	82	71	62	54	48	42	37	33	30	27	24	22	20	18	16
800	114	99	86	74	65	57	50	44	39	35	32	28	26	23	21	19	17
850	117	102	89	77	68	60	53	47	41	37	33	30	27	24	22	20	18
900	121	105	92	80	71	62	55	49	43	39	35	31	28	25	23	21	19
950	124	108	95	83	73	65	57	51	45	40	36	33	30	27	24	22	20
1000	127	111	98	86	76	67	59	53	47	42	38	34	31	28	25	23	21
1050	130	114	101	89	87	69	61	55	49	44	39	36	32	29	26	24	22
1100	133	117	103	91	81	71	63	57	51	45	41	37	33	30	27	25	23
1150	136	120	106	94	83	74	65	59	52	47	42	38	35	31	28	26	24
1200	138	122	108	96	85	76	67	60	54	49	44	40	36	33	30	27	24
1250	141	125	111	98	87	78	69	62	56	50	45	41	37	34	31	28	25
1300	144	128	113	101	90	80	71	64	57	52	47	42	38	35	32	29	26
1350	146	130	116	103	92	82	73	66	59	53	48	44	39	36	33	30	27
1400	149	132	118	105	94	84	75	67	61	54	49	45	41	37	34	31	28
1450	151	135	120	107	96	86	77	69	62	56	51	46	42	38	35	31	29
1500	153	137	122	109	98	88	79	71	64	57	52	47	43	39	35	32	29

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

	ление вет									С	КОРОСТ				
угол в	етра мину угол	ветра	ионныи	1	2	3	4	5	6	7	8				
31	наки слага продо бок	нющих ве <u>ольной</u> овой	гра								ислитель менатель				
+	++	+ .	<del>-</del>		энаменатель										
0	30	30	60	$\frac{1}{0}$	<u>2</u> 0	3 0	4 0	5 0	<u>6</u> 0	7 0	8 0				
1	29	31	59	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{4}{0}$	<u>5</u> 1	<u>6</u> 1	7/1	8 1				
2	28	32	58	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{0}$	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u> 1	7/1	8/2				
3	27	33	57	$\frac{1}{0}$	<u>2</u> 1	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u> 2	<u>6</u> 2	$\frac{7}{2}$	8/2				
4	26	34	56	$\frac{1}{0}$	<u>2</u> 1	3	$\frac{4}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{7}{3}$				
5	25	35	55	$\frac{1}{0}$	<u>2</u> 1	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	<u>5</u> 3	<u>6</u> 4	$\frac{7}{4}$				
6	24	36	54	<u>1</u>	<u>2</u> 1	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	<u>5</u> 4	<u>6</u> 4	<u>6</u> 5				
7	23	37	53	1/1	1	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{4}{4}$	<u>5</u> 5	<u>6</u> 5				
8	22	38	52	1	<u>1</u>	2/2	$\frac{3}{3}$	3/4	$\frac{4}{4}$	<u>5</u> 5	<u>5</u>				
9	21	39	51	<u>1</u> 1	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{3}$	3/4	<u>4</u> 5	$\frac{4}{6}$	<u>5</u>				
10	20	40	50	<u>0</u> 1	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	3/4	<u>3</u> 5	<u>4</u> 6	<u>4</u> 7				
11	19	41	49	<u>0</u> 1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	<u>2</u> 4	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	<u>3</u>	<u>3</u> 7				
12	18	42	48	<u>0</u> 1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	1/4	<u>2</u> 5	<u>2</u> 6	<u>2</u> 7	<u>2</u> 8				
13	17	43	47	<u>0</u> 1	$\frac{0}{2}$	$\frac{1}{3}$	<u>1</u> 4	<u>1</u> 5	<u>1</u> 6	<u>1</u> 7	<u>2</u> 8				
14	16	44	46	<u>0</u> 1	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{4}$	<u>1</u> 5	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	1/8				
15	15	45	45	<u>0</u> <u>1</u>	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{4}$	<u>0</u> 5	<u>0</u> 6	<u>0</u> 7	<u>0</u> 8				

Примечания: 1. Знак плюс (+) означает, что ветер попутный (боковой слева направо). Знак минус (-) означает, что ветер встречный (боковой справа налево).

<sup>2.</sup> Если дирекционный угол цели меньше дирекционного угла ветра, то при определении угла ветра к дирекционному углу цели прибавляют 60-00.

#### БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ВЕТРА НА СЛАГАЮЩИЕ

BETPA,	м/c	CROTO	DLIII	1171 C31	MITHOL	цп					
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
– продо	льная сла	гающая,	M/C								
– бокова	я слагаю	цая, м/с									
$\frac{9}{0}$	<u>10</u> 0	<u>11</u> 0	<u>12</u> 0	<u>13</u> 0	<u>14</u> 0	1 <u>5</u>	<u>16</u> 0	<u>17</u>	<u>18</u> 0	<u>19</u> 0	<u>20</u> 0
<u>9</u> 1	10 1	<u>11</u> 1	<u>12</u> 1	<u>13</u>	<u>14</u> 1	1 <u>5</u> 2	<u>16</u> 2	<u>17</u> 2	<u>18</u> 2	<u>19</u> 2	<u>20</u> 2
$\frac{9}{2}$	1 <u>0</u> 2	<u>11</u> 2	12 2	13 3	14 3	1 <u>5</u> 3	<u>16</u> 3	<u>17</u> 4	<u>18</u> 4	<u>19</u> 4	<u>20</u> 4
$\frac{9}{3}$	10 3	10 3	<u>11</u> 4	12 4	13 4	1 <u>4</u> 5	15 5	16 5	<u>17</u>	<u>18</u> 6	<u>19</u> 6
<u>8</u> 4	9 4	<u>10</u> 4	<u>11</u> 5	12 5	13 6	14 6	1 <u>5</u> 7	16 7	16 7	<u>17</u> 8	<u>18</u> 8
<u>8</u> 5	9 5	<u>10</u> 6	10 6	<u>11</u> 6	12 7	13 8	<u>14</u> 8	1 <u>5</u>	<u>16</u> 9	<u>16</u> 9	<u>17</u> 10
$\frac{7}{5}$	8 6	<u>9</u> 6	10 7	<u>11</u> 8	<u>11</u> 8	12 9	<u>13</u> 9	14 10	<u>15</u> 11	<u>15</u> 11	<u>16</u> 12
$\frac{7}{6}$	777	<u>8</u> 7	98	10 9	<u>10</u> 9	11 10	<u>12</u> 11	<u>13</u> 11	13 12	14 13	15 13
<u>6</u> 7	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{8}$	8 9	$\frac{9}{10}$	<u>9</u> 10	10 11	11 12	<u>11</u> 13	12 13	13 14	13 15
<u>5</u> 7	<u>6</u> 8	<u>6</u> 9	$\frac{7}{10}$	<u>8</u> 10	<u>8</u> 11	9 12	<u>9</u> 13	10 14	11 15	11 15	12 16
<u>5</u> 8	<u>5</u> 9	<u>6</u> 10	<u>6</u> 10	<u>6</u> 11	$\frac{7}{12}$	<u>8</u> 13	<u>8</u> 14	<u>9</u> 15	<u>9</u> 16	<u>9</u> 16	<u>10</u> 17
4/8	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{10}$	<u>5</u> 11	<u>5</u> 12	<u>6</u> 13	<u>6</u> 14	<u>7</u> 15	<u>7</u> 16	$\frac{7}{16}$	<u>8</u> 17	<u>8</u> 18
<u>3</u> 9	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	<u>4</u> 11	$\frac{4}{12}$	<u>4</u> 13	<u>5</u> 14	<u>5</u> 15	<u>5</u> 16	<u>6</u> 17	<u>6</u> 18	<u>6</u> 19
<u>2</u> 9	<u>2</u> 10	<u>2</u> 11	<u>2</u> 12	<u>3</u> 13	<u>3</u> 14	3 15	<u>3</u> 16	$\frac{4}{17}$	$\frac{4}{18}$	<u>4</u> 19	$\frac{4}{20}$
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$	<u>1</u> 11	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{13}$	<u>1</u> 14	<u>2</u> 15	<u>2</u> 16	<u>2</u> 17	$\frac{2}{18}$	<u>2</u> 19	$\frac{2}{20}$
<u>0</u> 9	<u>0</u> 10	<u>0</u> 11	<u>0</u> 12	<u>0</u> 13	<u>0</u> 14	<u>0</u> 15	<u>0</u> 16	<u>0</u> 17	<u>0</u> 18	<u>0</u> 19	<u>0</u> 20

#### СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Основные указания	3
	1.1. Запрещается стрелять	3
	1.2. Указания о стрельбе	5
	1.3. Указания о стрельбе в горах	
2.	Таблицы стрельбы	13
	2.1. Таблицы стрельбы осколочно – фугасными снарядами	
	ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж). Взрыватели: РГМ-2, РГМ-2М	13
	2.2. Заряд ПОЛНЫЙ	.17
	2.3. Заряд ВТОРОЙ	. 41
	4. Заряд ТРЕТИЙ	. 63
	5. Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	. 85
3.	Вспомогательные таблицы	
	3.1. Таблица для разложения баллистического ветра на слагающие	106